

webercote acrylcover R

Rivestimento colorato organico



EN 15824

Intonaco per esterni a base di leganti organici

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Ottima aderenza su qualsiasi tipo di supporto
- Protegge da alghe, muffe e funghi
- Facilità applicativa
- Ideale nei sistemi certificati ETA webertherm
- Elevata idrorepellenza
- Conforme CAM

CAMPI DI IMPIEGO

Protezione e decorazione di superfici esterne ed interne di tutte le tipologie edilizie, ove si voglia conferire elevato grado di protezione della facciata e nei sistemi per l'isolamento termico. Contiene pigmenti ad elevata stabilità (**HSP: High Stability Pigments**) testati secondo la normativa di riferimento UNI EN ISO 11341.

Componente del kit **certificato ETA** all'interno dei sistemi:

- webertherm family white
- webertherm family black

SUPPORTI

Tutti devono essere trattati con preparatore di sottofondo weberprim RA13 o weberprim fondo.

Nel caso di applicazione su sistemi per l'isolamento termico si suggerisce di utilizzare colori con IR > 30.

- Intonaci tradizionali, premiscelati a cemento-calce e alla calce idraulica naturale
- Rasanti cementizi
- Superfici già rivestite con vecchi plastici o pitture purché ben aderenti
- Calcestruzzo, pannelli in calcestruzzo o fibrocemento
- Intonaci termici, previa rasatura in due mani con rete
- Rasature armate (gamma webertherm AP60) in sistemi di isolamento termico a cappotto (gamma webertherm)

NON APPLICARE SU

- Supporti diversi da quelli indicati
- Su supporti inconsistenti, sfarinanti o degradati
- Vecchie pitture o rivestimenti se non perfettamente ancorati
- Non applicare su superfici orizzontali, soggette a ristagno di acqua o pedonabili

CONSUMO

~2,1 kg/mq per mano

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da kg 25
Aspetto:	pasta colorata
Resa per confezione:	11,3÷12,5 mq per mano
Colori (mazzetta):	Cartella colori weber - 241 colori
Durata del prodotto	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione	da +5°C a +30°C, U.R. max 85%
Tempo Di Asciugatura	36÷48 ore
Tempo di attesa tra primer e 1a mano	min 6 ore max 24 ore

CICLO APPLICATIVO

ATTREZZI

- Spatola in acciaio inox, frattazzo di plastica.

DATI TECNICI*

Granulometria:	granulometria max 1,2 mm
Reazione al fuoco:	A2-s1,d0
Massa volumica dell'impasto:	1,75 ÷ 1,85 kg/lit
Forza di adesione:	≥ 0,3 MPa (EN 1542)
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	V2 Sd = 0,25 μ < 120 (EN ISO 7783-2)
Conduttività termica:	λ = 1,3 W/mK (EN 1745)
Viscosità (Brookfield)	120.000 ÷ 160.000 mPa·s (ASTM d2196)
Forza di adesione	≥ 0,3 MPa (EN 1542)
pH	8,5 ± 0,5
Assorbimento d'acqua	W2 ≤ 0,17 kg/(m ² ·h ^{1/2}) (EN1062-3)

* Questi valori derivano da prove di laboratori in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Il supporto deve essere regolare, privo di grassi e di parti solubili in acqua, solido, omogeneo, perfettamente stagionato, non soggetto a movimenti ed asciutto. Eventuali rappezzi devono accordarsi con il tipo di materiale esistente. Eliminare vecchie pitture e rivestimenti plastici con **weberklin S**. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con **weberklin M**. Almeno 12 ore prima dell'applicazione di **webercote acrylcover R** il supporto deve essere trattato con **weberprim RA13** o con **weberprim fondo** (consigliato nel caso di applicazione di tinte chiare). In presenza di supporti critici, per favorire una maggiore adesione, si consiglia l'uso di **weberprim RS12-A**.

APPLICAZIONE

- Il prodotto è pronto all'uso, deve solo essere mescolato accuratamente. In caso di applicazioni su sistema a cappotto attendere almeno 7 gg dopo la realizzazione dello strato di armatura.
- Applicare il prodotto con spatola in acciaio inox
- Frattazzare con movimento rotatorio utilizzando un frattazzo di plastica. L'effetto estetico può essere regolato, entro certi limiti, dal tempo di attesa tra l'applicazione e la frattazzatura.
- In caso di finiture policrome è opportuno delimitare con nastri adesivi le superfici da decorare. Staccare i nastri subito dopo la posa del materiale prima che questo indurisca, in modo da ottenere tagli netti.
- Nel caso di applicazione su sistemi "a cappotto" si suggerisce di utilizzare colori con indice di riflettanza > 30.

RACCOMANDAZIONI

- Ritirare il materiale necessario in un'unica partita
- Conservare i prodotti sigillati al riparo dal gelo e dal forte calore
- Non modificare il prodotto aggiungendo dei coloranti
- Proteggere le parti da non sporcare
- Lavare gli attrezzi con acqua prima che il prodotto indurisca
- Per le superfici estese prevedere opportune interruzioni in prossimità di giunti o pluviali o creare opportuni tagli tecnici
- Nel caso di applicazione su isolamento termico, si consigliano tonalità di colore chiare (IR > 30)
- Non applicare in presenza di irraggiamento diretto nelle ore centrali della giornata, in caso di vento e pioggia battente o imminente; su supporti affetti da umidità, gelati o in fase di disgelo o rischio gelo nelle 24 ore successive all'applicazione
- Le caratteristiche di ciascun prodotto (tipologia ed eventuale presenza di inerte), del supporto (potere assorbente e tonalità) e le condizioni di illuminamento, possono modificare la percezione del colore.
- Per via della normale variabilità di alcune componenti del prodotto, sono possibili lievi differenze di tonalità tra il colore del prodotto finito e quello di riferimento della mazzetta colori

VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di protezione e decorazione di superfici murarie esterne ed interne di nuove e vecchie costruzioni con rivestimento colorato organico, costituito da resine stirolo-acriliche, inerti selezionati, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici (tipo **webercote ACRYLCOVER R** di Saint-Gobain Italia S.p.A), da applicarsi manualmente, su superfici preventivamente trattate con idoneo primer o fondo, con spatola in acciaio inox, con un consumo per mano pari a: 2,1 kg/mq per il rivestimento a granulometria 1.2 mm e 2,7 kg/mq per il rivestimento a granulometria 1.5 mm. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 15824.

Reazione al fuoco:	A2-s1,d0
Massa volumica dell'impasto:	1,75 ÷ 1,85 kg/lt
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	V2 Sd = 0,25 $\mu < 120$ (EN ISO 7783-2)
Conduttività termica:	$\lambda = 1,3 \text{ W/mK}$ (EN 1745)

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.